

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : H03H 7/01		A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/45643
			(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 10. September 1999 (10.09.99)
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/00550</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 2. März 1999 (02.03.99)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 198 09 021.8 3. März 1998 (03.03.98) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): VACUUMSCHMELZE GMBH [DE/DE]; Grüner Weg 37, D-63450 Hanau (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PETZOLD, Jörg [DE/DE]; Varangevillerstrasse 2, D-63486 Bruchköbel (DE). BEICHLER, Johannes [DE/DE]; Maistrasse 14, D-63110 Rodgau (DE). HEUMANN, Dirk [DE/DE]; Bahnhofstrasse 109, D-61130 Nidderau (DE).</p> <p>(74) Gemeinsamer Vertreter: VACUUMSCHMELZE GMBH; Epping, Wilhelm, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).</p>		<p>(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</p>	
<p>(54) Title: LOW-PASS FILTER FOR A DIPLEXER</p> <p>(54) Bezeichnung: TIEFPASSFILTER FÜR EINE FREQUENZZWEICHE</p>			
<p>(57) Abstract</p> <p>Low-pass filter for a diplexer in an ADSL communications system comprising a low-pass filter (8) with chokes (9). Said chokes (9) have magnetic cores made of an alloy, especially a nanocrystalline or amorphous alloy.</p>			

(57) Zusammenfassung

Ein Tiefpassfilter für eine Frequenzweiche in einem ADSL-Kommunikationssystem weist ein Tiefpassfilter (8) mit Tiefpassfilterdrosseln (9) auf. Die Tiefpassfilterdrosseln (9) weisen Magnetkerne aus einer insbesondere nanokristallinen oder amorphen Legierung auf.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						

Beschreibung

Tiefpaßfilter für eine Frequenzweiche

- 5 Die Erfindung betrifft ein Tiefpaßfilter für eine Frequenz-
weiche zur Trennung von niederfrequenten Signalen analoger
Kommunikationssysteme von hochfrequenten Signale digitaler
Kommunikationssysteme mit einer Vielzahl von in Reihe ge-
schalteten, mit Hilfe von Magnetkernen gebildeten Längsinduk-
10 tivitäten.

Als Magnetkerne wurden bisher RM4, RM6, RM8 sowie andere Fer-
ritschalenkerne aus Kernwerkstoffen, wie beispielsweise N27
und N48, eingesetzt. Die erforderliche Gleichfeldvorbelast-
15 barkeit und die notwendige Linearität der Hystereseschleife
wurde dabei mittels Scherung durch Schlitzen des Ferritkerns
erreicht.

Ein Nachteil der Scherung ist, daß sie einen Rückgang der ef-
20 fektiv wirksamen Kernpermeabilität bis auf Werte um 200 be-
wirkt. Zum Erreichen der erforderlichen Hauptinduktivität muß
deshalb beim Ferritkern das Volumen sehr groß ausgelegt wer-
den, so daß ein aus Ferritkernen hergestelltes Tiefpaßfilter
einen hohen Platzbedarf aufweist. Ein weiterer Nachteil der
25 Ferritkerne sind die hohen Windungszahlen von primär- und se-
kundärseitigen Bewicklungen, die zu ohmschen Verlusten und
kapazitiv bedingten Störeffekten führen können.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung
30 die Aufgabe zugrunde, ein Tiefpaßfilter mit geringem Bauvolu-
men zu schaffen, das die für den Einsatz in einer Frequenz-
weiche bestehenden Anforderungen hinsichtlich der Gleichfeld-
vorbelastbarkeit und der Filtergüte erfüllt.

35 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die
Magnetkerne aus einer Legierung hergestellt sind und die
Oberwellen der niederfrequenten Signale durch die mit zuneh-

mender Frequenz wachsende Impedanz der Längsinduktivitäten unterdrückbar sind.

Mit amorphen und nanokristallinen Legierungen lassen sich Magnetkerne mit einer hohen Sättigungsinduktion und einem breiten Bereich von Permeabilitätswerten herstellen. Magnetkerne aus einer amorphen oder nanokristallinen Legierung weisen daher im Vergleich zu herkömmlichen Ferritkernen bei vergleichbaren magnetischen Eigenschaften ein wesentlich kleineres Bauvolumen auf. Es ist jedoch schwierig, Magnetkerne aus amorphen oder nanokristallinen Legierungen so herzustellen, daß die Hystereseschleife, die für den Einsatz in Breitbandkommunikationssystemen erforderliche Linearität aufweist. Ein hohes Maß an Linearität ist aber erforderlich, um die Konstanz der Permeabilität und damit der Induktivität der Tiefpaßfilterdrosseln zu gewährleisten. Anderenfalls wird die Dimensionierung der Tiefpaßfilterdrosseln wesentlich erschwert. Nun ist es aber im allgemeinen erforderlich, mehrere Induktivitäten in Reihe zu schalten, um die erforderliche Filtergüte zu erzielen. Durch die Reihenschaltung der Längsinduktivitäten verstärken sich die auf Nichtlinearitäten der Hystereseschleife zurückgehenden Störungen. Die durch Nichtlinearitäten der Hystereseschleifen hervorgerufenen Oberwellen werden jedoch durch die mit zunehmender Frequenz ansteigende Impedanz der Längsinduktivitäten gedämpft. Es ist also möglich, trotz der mangelhaften Linearität der Hystereseschleifen der verwendeten Magnetkerne aus einer amorphen oder nanokristallinen Legierung ein Tiefpaßfilter zu bauen, das den Anforderungen an die Linearität der Übertragungskennlinie genügt. Wegen der im Vergleich zu Ferriten höheren Sättigungsinduktion und Permeabilität der nanokristallinen und amorphen Materialien ergeben sich darüber hinaus für die Magnetkerne kleinere Bauformen.

Für die Verwendung in Tiefpaßfiltern bevorzugte Legierungen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Im folgenden wird die Erfindung im einzelnen anhand der beigefügten Zeichnung beschrieben. Es zeigen:

- 5 Figur 1 eine Übersicht über die Verbindung zwischen einer Ortsvermittlungsstelle und einem teilnehmerseitigen Netzabschluß;
- 10 Figur 2 eine einen Hochpaß und einen Tiefpaß aufweisende Frequenzweiche;
- Figur 3 eine ein hohes Maß an Linearität aufweisende Hystereseschleife;
- 15 Figur 4 ein Diagramm, das die Abhängigkeit der Permeabilität von der Überlagerungsfeldstärke darstellt;
- Figur 5 den Frequenzgang des Realteils und des Imaginärteils der Permeabilität von Tiefpaßfilterdrosseln;
- 20 Figur 6 den Frequenzgang des Betrages der Impedanz der Tiefpaßfilterdrosseln aus Figur 5; und
- Figur 7 den gemessenen Frequenzgang des Imaginärteils der Permeabilität eines Magnetkerns mit großer Oberflächenrauigkeit.
- 25

Da VDSL-Splitter noch nicht in allen Details festgelegt sind, werden im folgenden vor allem Bauelemente des ADSL-Systems beschrieben. Nach heutigem Kenntnisstand ist davon auszugehen, daß die Anforderungen an die induktiven Bauelemente für das VDSL-Tiefpaß-System denen des ADSL-Tiefpaß-Systems weitgehend entsprechen.

30

35 Wie in Figur 1 dargestellt, erfolgt im ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)-Telekommunikationssystem die Verbindung zwischen einer ADSL-fähigen digitalen Ortsvermittlungsstelle

1 und einem ADSL-Modem 2, dem teilnehmerseitigen Netzab-
schluß, über eine öffentliche Zweidrahtleitung 3. Zeitgleich
können über die Zweidrahtleitung 3 POTS(plain old telephone
system)- oder ISDN(Integrated Services Digital Network)-
5 Verbindungen laufen. Die Trennung und Übertragung der nieder-
frequenten (POTS, ISDN) und der hochfrequenten Komponenten
(ADSL) wird durch Frequenzweichen 4 (POTS-, ISDN-Splitter)
bewirkt, die an den Enden der öffentlichen Zweidrahtleitung 3
sitzen. Die über die öffentliche Zweidrahtleitung 3 laufenden
10 hochfrequenten ADSL-Signale werden von den Frequenzweichen 4
in einen ADSL-Zweig 5 gelenkt, während die niederfrequenten
POTS- und ISDN-Signale von den Frequenzweichen 4 jeweils in
einem POTS-/ISDN-Zweig 6 gelenkt werden.
Die Frequenzweiche 4 umfaßt demzufolge ein Hochpaßfilter 7
15 und ein Tiefpaßfilter 8, das aus Tiefpaßfilterdrosseln 9 und
Kondensatoren 10 gebildet ist.

Anzumerken ist, daß unterschiedliche Ausführungsformen für
das Tiefpaßfilter 8 möglich sind. So kann das Tiefpaßfilter
20 8, wie in Figur 2, ausschließlich aus passiven Komponenten
bestehen oder auch zusätzlich aktive Komponenten enthalten.
Die hier vorgestellten Tiefpaßfilterdrosseln 9 sind jedoch
unabhängig von der jeweiligen Ausführungsform des Tiefpaßfil-
ters 8 einsetzbar.

25
Je nach dem Übertragungssystem unterscheidet man das DMT-
System (discrete multitone) und das CAP-System (carrierless
amplitude phase modulation). Die Codierungen wirken sich ins-
besondere auf die spektrale Verteilung des Magnetisierungs-
30 stromes des Hochpaß-Zweigs 5 der Frequenzweiche 4 aus.

Die maximale Amplitude im ADSL-System kann bis $U_{ac}=30 V_{pp}$ be-
tragen, im POTS-System bis $U_{ac} = 15 V_{pp}$. Durch den POTS-Zweig
fließt ein Gleichstrom $I_{dc}(POTS) < 100 \text{ mA}$, durch den ISDN-
35 Zweig ein Gleichstrom $I_{dc}(ISDN) < 80 \text{ mA}$. Bei POTS-Systemen
kommt ein maximaler Klingelstrom I_{ac} hinzu, dessen Höhe und
Frequenz von der Auslegung des Klingelgenerators abhängt.

Diese Ströme führen zu einer Gleichstromvorbelastung der Tiefpaßfilterdrosseln 9, deren Höhe entscheidend durch die Ausführungsform der Tiefpaßfilterdrossel 9 und den für die Magnetkerne verwendeten Werkstoffe bestimmt wird.

5

Durch I_{dc} (ISDN) oder I_{dc} (POTS) und I_{ac} (POTS), verknüpft mit der U_{ac} -Aussteuerung, darf das Tiefpaßfilter 8 weder in Sättigung gehen noch so weit angesteuert werden, daß systemspezifische Eigenschaften, die in den einschlägigen Normen festgelegt sind, nicht mehr erfüllt werden.

10

An die auf beiden Seiten der öffentlichen Zweidrahtleitung 3 eingesetzten Induktivitäten sind die folgenden Anforderungen gestellt:

- 15 a) minimales Bauvolumen
- b) Eignung für die Übertragungscodesysteme
 - DMT
 - CAP
 - QAM / MQAM ((Multiple) Quadrature Amplitude Modulation)
- 20 c) Hauptinduktivitäten < 100 mH je nach Filterauslegung
- d) Gleichstromüberlagerung bei Fernspeisung
 - 0 - 100 mA bei POTS + I_{ac} , abhängig von der Auslegung des Klingelgenerators
 - 0 - 80 mA bei ISDN
- 25 e) Loops nach ANSI T1E1.413 und ETSI ETR 328
- f) geringes Kerngewicht und SMD-Fähigkeit
- g) Ringkernform, dadurch einfachere Sicherheitsanforderungen nach IEC 950.

30 Diese Anforderungen lassen sich durch kleine ungeschlitzte Ringbandkerne erfüllen, die aus einer amorphen, nahezu magnetostruktionsfreien Kobalt-Basis-Legierungen oder aus einer praktisch magnetostruktionsfreien feinkristallinen Legierung hergestellt sind.

35

Letztere werden üblicherweise als "nanokristalline Legierungen" bezeichnet und sind durch ein extrem feines Korn mit ei-

nem mittleren Durchmesser von weniger als 100 nm gekennzeichnet, das mehr als 50 % des Materialvolumens einnimmt. Eine wichtige Voraussetzung ist, daß die Induktivitäten eine hohe Sättigungsinduktion von $B_s > 0,6 \text{ T}$, vorzugsweise $> 0,9 \text{ T}$, und
5 eine sehr lineare Hystereseschleife mit einem Sättigungs- zu Remanenzverhältnis $B_r/B_s < 0,2$, vorzugsweise $< 0,08$ besitzen. Außerdem muß die Permeabilität bei POTS-Splittern bis oberhalb von 10 kHz, bei ISDN-Splittern bis weit oberhalb von 100 kHz weitestgehend konstant bleiben. Darüber hinaus wurde her-
10 ausgefunden, daß sich Tiefpaßfilterdrosseln 9 für POTS - Splitter auch aus einigen amorphen Eisen-Basis-Legierungen herstellen lassen. In beiden Fällen sind die weit über 1 Tesla liegenden Werte der Sättigungsinduktion von großem Vorteil. Eine Aufzählung sämtlicher betrachteter und für die
15 Verwendung in Frequenzweichen als geeignet befundener Legierungssysteme findet sich weiter unten.

Die grundsätzliche Voraussetzung für das Erreichen der für POTS-Splitter, vor allem aber für ISDN-Splitter geforderten
20 Eigenschaften ist ein ausgeprägtes Linearitätsverhalten der Hystereseschleifen, wie dies beispielsweise in Figur 3 dargestellt ist. Solche linearen Hystereseschleifen können zum Beispiel durch die nachfolgend beschriebenen Fertigungsgänge erreicht werden:

25 Das mittels Rascherstarrungstechnologie hergestellte weichmagnetische amorphe Band der Dicke $d < 30 \text{ }\mu\text{m}$, vorzugsweise $< 23 \text{ }\mu\text{m}$ aus einer der unten aufgezählten Legierungen wird auf speziellen Maschinen spannungsfrei zum Ringbandkern in dessen
30 Endabmessung gewickelt.

Bei der anschließenden Wärmebehandlung zur Einstellung der weichmagnetischen Eigenschaften ist zu unterscheiden, ob der Kern aus einer Legierung besteht, die sich zur Einstellung
35 einer nanokristallinen Struktur eignet oder nicht.

- Ringbandkerne aus Legierungen, die sich zur Nanokristallisation eignen, werden zur Einstellung des nanokristallinen Gefüges einer Kristallisationwärmebehandlung unterzogen, die je nach Legierungszusammensetzung zwischen 450 °C und 680 °C
- 5 liegt. Typische Haltezeiten liegen zwischen 4 Minuten und 8 Stunden. Je nach Legierung ist diese Kristallisationwärmebehandlung im Vakuum oder im passiven oder reduzierenden Schutzgas durchzuführen. In allen Fällen sind materialspezifische Reinheitsbedingungen zu berücksichtigen, die fallweise
- 10 durch entsprechende Hilfsmittel wie elementspezifische Absorber- oder Gettermaterialien herbeizuführen sind. Dabei wird durch eine genau abgegliche Temperatur- und Zeitkombination ausgenutzt, daß sich bei den weiter unten angegebenen Legierungssystemen gerade die Magnetostriktionsbeiträge von feinkristallinem Korn und amorpher Restphase ausgleichen und die
- 15 erforderliche Magnetostriktionsfreiheit ($|\lambda_s| < 2$ ppm, vorzugsweise sogar $|\lambda_s| < 0,2$ ppm) entsteht. Je nach Legierung und Ausführungsform der Tiefpaßfilterdrossel 9 wird entweder feldfrei oder im Magnetfeld längs zur Richtung des gewickelten
- 20 Bandes ("Längsfeld") oder quer dazu ("Querfeld") getempert. In bestimmten Fällen kann auch eine Kombination aus zwei oder sogar drei dieser Magnetfeldkonstellationen nötig werden. Besonders flache und lineare Schleifen lassen sich dann erreichen, wenn die Ringbandkerne stirnseitig exakt so
- 25 aufgestapelt sind, daß die Stapelhöhe mindestens das 10-fache, vorzugsweise wenigstens das 20-fache des Kernaußendurchmessers beträgt, und wenn bereits während der beschriebenen Kristallisationswärmebehandlung ein starkes Querfeld anliegt. Die Hystereseschleife wird dabei umso flacher, je
- 30 höher die Querfeldtemperatur angesetzt wird, wobei das Überschreiten der legierungsspezifischen Curietemperaturen sowie die Entstehung unmagnetischer Phasen eine obere Grenztemperatur festlegt.
- 35 Die magnetischen Eigenschaften, das heißt die Linearität und die Steigung der Hystereseschleife können -falls nötig - weiträumig durch eine zusätzliche Wärmebehandlung in einem

Magnetfeld, das parallel zur Rotationssymmetrieachse des Ringbandkerns - also senkrecht zur Bandrichtung steht, variiert werden. Je nach Legierung und einzustellendem Permeabilitätsniveau sind dabei Temperaturen zwischen 350 °C und 680 °C erforderlich. Aufgrund der Kinetik der atomaren Reorientierungsvorgänge sind die resultierenden Permeabilitätswerte umso niedriger, je höher die Querfeldtemperatur ist. Typische Kennlinien verschiedener erfindungsgemäß eingesetzter nanokristalliner Magnetlegierungen sind der Figur 4 zu entnehmen.

5 Diese Magnetfeld-Wärmebehandlung kann entweder direkt mit der Kristallisationsglühung kombiniert oder separat durchgeführt werden. Für die Glühatmosfera gelten dieselben Bedingungen wie bei der Glühung zur Einstellung der nanokristallinen Struktur.

15 Bei Ringbandkernen aus amorphen Werkstoffen erfolgt die Einstellung der magnetischen Eigenschaften, das heißt von Verlauf und Steigung der linearen flachen Hystereseschleife durch eine Wärmebehandlung in einem Magnetfeld, das parallel zur Rotationssymmetrieachse des Ringbandkerns - also senkrecht zur Bandrichtung verläuft. Durch eine günstige Führung der Wärmebehandlung wird ausgenutzt, daß sich der Wert der Sättigungsmagnetostriktion während der Wärmebehandlung um einen von der Legierungszusammensetzung abhängigen Betrag in

20 positive Richtung verändert, bis er in den Bereich $|\lambda_s| < 2$ ppm, vorzugsweise sogar $|\lambda_s| < 0,1$ ppm trifft. Wie Tabelle 2 zeigt, ist dies auch dann erreichbar, wenn der Betrag von λ_s , im as quenched Zustand des Bandes deutlich über diesem Wert liegt. Wichtig dabei ist je nach eingesetzter Legierung eine

25 Bespülung des Ringbandkerns entweder mit Luft oder einem reduzierenden (z.B. NH_3 , H_2 , CO) oder passiven Schutzgas (z.B. He, Ne, Ar, N_2 , CO_2), so daß an den Bandoberflächen weder Oxidation noch andere Reaktionen auftreten können. Genausowenig dürfen im Innern des Materials festkörperphysikalische

30 Reaktionen durch eindiffundierendes Schutzgas ablaufen.

35

Typischerweise werden die Ringbandkerne für das Tiefpaßfilter 8 je nach eingesetzter Legierungszusammensetzung unter angelegtem Magnetfeld mit einer Rate von 0,1 bis 10 K/min auf Temperaturen zwischen 220 °C und 420 °C aufgeheizt, zwischen 5 0,5 und 48 Stunden im Magnetfeld in diesem Temperaturbereich gehalten und anschließend mit 0,1 - 5 K/min wieder auf Raumtemperatur abgekühlt. Aufgrund der Temperaturabhängigkeit der magnetischen Momente sind die resultierenden Schleifen bei den erfindungsgemäß eingesetzten Amorphlegierungen umso flacher und linearer, je niedriger die Querfeldtemperaturen 10 sind. Besonders flache und lineare Schleifen lassen sich dann erreichen, wenn die Ringbandkerne stirnseitig exakt so aufgestapelt sind, daß die Stapelhöhe mindestens das 10-fache, besser wenigstens das 20-fache des Kernaußendurchmessers beträgt. Typische Kennlinien sind der Figur 4 zu entnehmen. 15

Fallweise kann auch auf ein Temperaturplateau im Querfeld verzichtet werden und die magnetische Vorzugsrichtung durch Abkühlen der Ringbandkerne im Querfeld erzeugt werden. Das 20 Permeabilitätsniveau wird dann über die Abkühlrate unterhalb der Curietemperatur des Magnetwerkstoffes eingestellt.

Im Anschluß an die Wärmebehandlung werden die Ringbandkerne oberflächlich passiviert, beschichtet, wirbelgesintert oder 25 in einem Trog verkapselt, mit den Wicklungen versehen und falls erforderlich im Bauelementgehäuse verklebt oder vergossen. Dieses Verfahren ist unabhängig davon, ob der Ringbandkern aus amorphem oder nanokristallinem Material besteht. Aufgrund der Sprödigkeit hat allerdings die mechanische Handhabung der ausgetemperten nanokristallinen Ringbandkerne mit 30 besonderer Vorsicht zu erfolgen.

Eine weitere Fertigungsmöglichkeit ist, daß das Band zunächst einer Querfeldtemperung im Durchlauf unterzogen und anschließend zum Ringbandkern gewickelt wird. Der weitere Ablauf verläuft wie oben beschrieben. 35

Die mit diesem Verfahren hergestellten Ringbandkerne erfüllen dann folgende Anforderungen:

Die Hauptinduktivität des bewickelten Ringbandkerns liegt je nach Auslegung der Tiefpaßfilterdrossel 9 im Bereich von 1 bis 100 mH, bei besonderen Ausführungsformen der Tiefpaßfilter 8 (z.B. elliptische Charakteristik) ist die Hauptinduktivität auch $< 1\text{mH}$.

Weiterhin erfüllt die Hauptinduktivität diesen Wert auch unter einer Gleichstromüberlagerung und maximaler Wechselaussteuerung sowie den normmäßig festgelegten Frequenzen.

Der Linearitätsfehler der Hystereseschleife des Ringbandkerns ist dabei so gering, daß gilt:
 $\mu(4/5 \cdot B_s) / \mu(1/100 \cdot B_s) > 0,7$, vorzugsweise $> 0,9$.

Die in typischen Anwenderschaltungen erzielbaren Bitfehlerraten sind konform mit den Normen (FTZ 1TR220 und ETSI ETR 80).

Insbesondere bei Verwendung einer amorphen Legierung der Zusammensetzung $\text{Co}_{55,6}\text{Fe}_{6,1}\text{Mn}_{1,1}\text{Si}_{4,3}\text{B}_{16,2}\text{Ni}_{16,2}$ ergeben sich nach abgeglicherer Quertemperatur bei 280 - 360 °C für vorgegebene Werte von Hauptinduktivität und Gleichstrombelastbarkeit die in Tab. 1 dargestellten typischen minimalen Kernabmessungen.

L_{haupt} [mH]	$I_{\text{dc,max}}$ [mA]	Kernabmessung [mm ³]	Kernmasse [g]
6,2	100	9,2 x 6,5 x 4,5	0,96
7,9	100	9,8 x 6,5 x 4,5	1,22
9,2	100	9,8 x 6,5 x 4,5	1,22
12,1	100	11,3 x 8,0 x 5,5	1,81
16,9	100	12,3 x 8,0 x 5,5	2,48
27,6	100	14,3 x 8,0 x 5,5	4,00

Tab. 1

Ähnliche Kernabmessungen ergeben sich auch beim Einsatz der
anderen unten aufgezählten Legierungen, die anwendungsspezi-
fisch eingesetzt werden.

Bei der Dimensionierung der Tiefpaßfilterdrosseln 9, sind ei-
ne Reihe von Zusammenhängen zu beachten.

Für die Induktivität des Übertragers gilt der Zusammenhang

$$L = N^2 \mu_0 \mu_r A_{fe} / L_{fe} \quad (1)$$

N = Windungszahl

μ_0 = universelle Permeabilitätskonstante

μ_r = Permeabilität des Materials

A_{fe} = Eisenquerschnitt des Ringbandkerns

L_{fe} = Eisenweglänge des Ringbandkerns.

Aus Gleichung (1) wird ersichtlich, daß die erforderliche In-
duktivität bei minimalem Bauvolumen nur dann erreichbar ist,
wenn Windungszahlen, Permeabilität, Kernquerschnitt und Ei-
senweglänge aufeinander abgestimmt sind. Die Permeabilität
des Kernmaterials ist neben der günstigen ringförmigen Geome-
trie der ausschlaggebende Parameter für eine möglichst kom-
pakte Abmessung der Tiefpaßfilterdrossel 9. Je nachdem welche
der nachfolgend aufgezählten Legierungen zum Einsatz kommt,
und wie die zugehörige Wärmebehandlung geführt wird, läßt
sich in definierter Weise ein Permeabilitätsbereich zwischen
500 und 120.000 abdecken. Bei den für die Verwendung in ADSL-
Systemen geeigneten Tiefpaßfilterdrosseln 9 kommt vorzugswei-
se der Permeabilitätsbereich unter 20.000 zum Einsatz, was
hinsichtlich der Dimensionierung der Induktivitäten einen ho-
hen Grad an Flexibilität bringt. Die mit diesen Ringbandker-
nen gebauten Tiefpaßfilter 8 besitzen gegenüber den ge-
schlitzten Ferritkernen ($\mu_r = 100 - 400$) einen starken Volu-

menvorteil, sowie aufgrund der geringeren Windungszahlen der Bewicklung große elektrotechnische Vorteile.

Bei der Auswahl des Kernwerkstoffes für die Induktivitäten
 5 des Tiefpaßfilters 8 entsteht eine grundsätzliche Einschränkung dadurch, daß die Induktivität durch I_{dc} (ISDN) oder I_{dc} (POTS) und I_{ac} (POTS) nicht bis in Sättigungsnähe aufmagnetisiert werden darf.

10 Die der Signalaussteuerung überlagerten Gleichströme führen zu einer Gleichfeldvorbelastung

$$H_{dc} = I_{dc}N/L_{fe} \quad (2)$$

15 unter der die Permeabilität nur sehr geringfügig abfallen darf. Aus diesem Grunde erfolgt die Beurteilung des Materials anhand von $\mu(H_{dc})$ -Kennlinien wie sie in Figur 4 beispielhaft für verschiedene für die Tiefpaßfilterdrosseln 9 entwickelte
 20 amorphe und nanokristalline Werkstoff-Kernkombinationen dargestellt sind.

Da nach Figur 4 der ausnutzbare konstante Arbeitsbereich der $\mu(H_{dc})$ -Kennlinie von der Größe der Anisotropiefeldstärke

$$25 \quad H_a = B_s / (\mu_0 * \mu_r) \quad (4)$$

abhängt, muß die Legierungszusammensetzung in Kombination mit der Querfeldwärmebehandlung so festgelegt sein, daß einerseits die Sättigungsinduktion möglichst hoch, andererseits
 30 die Permeabilität möglichst niedrig ist. Da aber nach Gleichung 1 eine besonders niedrige Permeabilität mit einer Vergrößerung der Windungszahl N ausgeglichen werden muß, wodurch die in Gleichung 2 definierte Gleichfeldvorbelastung H_{dc} wiederum steigt, ist bei Legierungsauswahl und Wärmebehandlung
 35 für Tiefpaßinduktivitäten ein Kompromiß aus hoher Anisotropiefeldstärke und hinreichend hoher Permeabilität zu finden.

Bei der Dimensionierung der Tiefpaßfilterdrosseln 9 ist weiterhin darauf zu achten, daß der Betrag der Impedanz der Tiefpaßfilterdrossel 9 mit zunehmender Frequenz ansteigt, denn dadurch werden von Nichtlinearitäten in der Hystereseschleife des Ringbandkerns erzeugte Oberwellen auf wirksame Weise unterdrückt.

Dies wird nachfolgend anhand der Figuren 5 bis 7 näher erläutert.

10

Im seriellen Ersatzschaltbild wird die Tiefpaßfilterdrossel 9 durch einen in Reihe geschalteten Ohmschen Widerstand und eine ideale Induktivität dargestellt. Die Größe des Ohmschen Widerstands wird vom Imaginärteil der Permeabilität bestimmt. Der Realteil der Permeabilität dagegen legt die Größe der idealen Induktivität fest.

Figur 5 zeigt die typische Abhängigkeit des Realteils μ_s' und des Imaginärteils μ_s'' von der Frequenz f . Dargestellt ist der Verlauf für zwei Ausführungsbeispiele mit unterschiedlicher Anfangspermeabilität. Die Kurve 11 stellt den Verlauf des Realteils μ_s' eines Ausführungsbeispiels mit einer Anfangspermeabilität von 37000 dar. Die gestrichene Kurve 12 deutet den Verlauf des Imaginärteils μ_s'' dieses Ausführungsbeispiels an. Entsprechendes gilt für die durchgezogene Kurve 13 und die gestrichelte Linie 14, die jeweils den Realteil μ_s' und den Imaginärteil μ_s'' eines Ausführungsbeispiels mit einer Anfangspermeabilität von 800 darstellen.

Anhand Figur 5 ist erkennbar, daß die Imaginärteile μ_s'' der Permeabilität ein Maximum bei einer Wirbelstromgrenzfrequenz f_g aufweisen. Im Bereich der gleichen Frequenz beginnt der Realteil μ_s' der Permeabilität abzufallen.

In Figur 6 ist der sich daraus ergebende Verlauf des Betrags der Impedanz Z dargestellt. Die beiden Ausführungsformen sind so ausgelegt, daß sie zumindest bei niedrigen Frequenzen die

gleiche Induktivität aufweisen. Dementsprechend ist der Ringbandkern mit einer Anfangspermeabilität von 800 mit 48 Windungen umwickelt, während der Ringbandkern mit einer Anfangspermeabilität von 37000 mit 8 Windungen umwickelt ist. Da beide

5 Tiefpaßfilterdrosseln 9 bei niedrigen Frequenzen die gleiche Induktivität aufweisen, weicht eine für das Ausführungsbeispiel mit der hohen Anfangspermeabilität kennzeichnende Kurve 15 für niedrige Frequenzen nur wenig von einer für das Ausführungsbeispiel mit hoher Anfangspermeabilität kennzeichnenden Kurve 16 ab. Bei der Wirbelstromgrenzfrequenz f_g , jedoch

10 beginnt die Kurve 15 abzuflachen, um schließlich bedingt durch die Kapazität der Wicklung oberhalb eines Maximums abzufallen. Gleiches gilt für die Kurve 16. Bei Annäherung an die Grenzfrequenz f_g , beginnt die Kurve 16 etwas abzuflachen,

15 um schließlich jenseits eines Maximums bedingt durch die große Kapazität der von 48 Windungen gebildeten Wicklung abzufallen.

Der Frequenzgang der Impedanz hat auch Auswirkungen auf die

20 Filtergüte des Tiefpaßfilters 8, denn die von Nichtlinearitäten der Hystereseschleife verursachten Oberwellen des niederfrequenten Signals kann man sich von einer Störspannungsquelle erzeugt denken, die an einen Abschlußwiderstand angeschlossen ist, an dem das Ausgangssignal abgegriffen wird.

25 Der Innenwiderstand der Störspannungsquelle ist dann bestimmt durch die Impedanz der Tiefpaßfilterdrossel 9. Da bei hohen Frequenzen die Impedanz der Tiefpaßfilterdrossel 9 stark ansteigt, fällt die von der Störspannungsquelle erzeugte Störspannung hauptsächlich am Innenwiderstand der Störspannungs-

30 quelle und nicht am Abschlußwiderstand ab. Auf diese Weise werden die durch Nichtlinearitäten der Hystereseschleife hervorgerufenen Oberwellen des niederfrequenten Signals auf wirksame Weise unterdrückt. Dies setzt allerdings einen ausreichend starken Impedanzanstieg bei hohen Frequenzen voraus.

35 Der Anstieg der Impedanz sollte wenigstens bis zur fünften Oberwelle, vorzugsweise bis zur elften Oberwelle erfolgen. Anhand Figur 6 wird deutlich, daß es in diesem Zusammenhang

grundsätzlich von Vorteil ist, wenn die Anfangspermeabilitäten niedrig gewählt sind, so daß aufgrund der hohen Wirbelstromgrenzfrequenz die Impedanz auch bei hohen Frequenzen stark ansteigt. Im Vergleich zu Ausführungsbeispielen, bei denen die Anfangspermeabilität hoch gewählt ist, weist dies
5 den zusätzlichen Vorteil auf, daß der Ringbandkern wegen der niedrigen Permeabilität nur wenig angesteuert wird. Da in diesem Fall nur ein geringer Teil der Hystereseschleife abgefahren wird, fallen bei großer Aussteuerung des Ringbandkerns
10 auftretende Nichtlinearitäten weniger ins Gewicht.

Es sei angemerkt, daß die in Figuren 5 und 6 dargestellten Verhältnisse nur dann gelten, wenn neben der Erzeugung von Wirbelströmen weitere dissipative Effekte zu vernachlässigen
15 sind. Wenn beispielsweise bei der Fertigung der Ringbandkerne die Wärmebehandlung bei mangelhafter Schutzgasbespülung abläuft, können auf der Oberfläche der magnetischen Bänder verspanndene SiO_2 -Schichten aufwachsen, durch die die Domänenwände im magnetischen Band vermehrt werden. Durch die einhergehende Oberflächenrauigkeit entstehen außerdem entlang der
20 Bandoberfläche Unsymmetrien, die die Ausbildung der Domänenwände weiter fördern. Die Rauigkeiten der Bandoberfläche stellen außerdem Keime für die Wandverschiebungsprozesse dar. Umgekehrt bilden sich durch die Oberflächenrauigkeit
25 entmagnetisierende Felder aus, die eine rasche Unmagnetisierung verhindern. Ferner induziert die Wanderung der Domänenwände starke Wirbelströme, die der Verschiebung der Domänenwände entgegenwirken. Insgesamt stellt die Verschiebung der Domänenwände im Wechselfeld einen weiteren dissipativen Pro-
30 zeß dar, der bei Frequenzen weit unterhalb der Wirbelstromgrenzfrequenz zu einem weiteren Maximum des Imaginärteiles μ_s'' der Permeabilität führen kann. In Figur 7 ist der Frequenzgang des Imaginärteiles μ_s'' der Permeabilität in Abhängigkeit von der Stärke des angelegten äußeren Magnetfelds
35 dargestellt. Da die oben beschriebenen Effekte in Abhängigkeit von der Stärke des angelegten äußeren Magnetfelds verschieden stark ausgeprägt sind, hängt der Frequenzgang des

Imaginärteils μ_s'' der Permeabilität nicht nur von der Frequenz, sondern auch von der Stärke des angelegten äußeren Magnetfelds ab. Es ist deshalb wesentlich, die Ringbandkerne möglichst spannungsfrei zu wickeln und die Wärmebehandlung in
 5 einer strömenden Schutzgasatmosphäre durchzuführen.

Mit dem nachfolgend beschriebenen Legierungssystem lassen sich unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen Tiefpaßfilter mit besonders linearen Hystereseschleifen und kleinen
 10 Bauformen herstellen, die alle normgerechten Eigenschaften besitzen.

Legierungssystem 1:

15 Ein für das POTS-Tiefpaßfilter geeignetes Legierungssystem hat die Zusammensetzung $\text{Fe}_a\text{M}_b\text{Si}_x\text{B}_y\text{R}_z$, wobei M ein oder mehrere Elemente aus der Gruppe Co, Ni bezeichnet und R ein oder mehrere Elemente aus der Gruppe C, V, Nb, Mn, Ti, Cr, Mo, W bezeichnet und $a+b+x+y+z = 100 \%$ ist, mit

20	Fe	$a = 61 - 82 \text{ at } \%$
	Co / Ni	$b = 0 - 20 \text{ at } \%$
	Si	$x = 0,5 - 19 \text{ at } \%$
	B	$y = 7 - 23 \text{ at } \%$
	R	$z = 0 - 3 \text{ at } \%$

25 mit $70 < a + b < 86$, vorzugsweise $73 < a + b < 85 \text{ at } \%$ und $14 < x+y+z < 30 \text{ at } \%$.

Legierungen dieses Systems bleiben nach der Wärmebehandlung amorph, besitzen aber aufgrund ihrer relativ großen Sättigungsmagnetostriktion, die bei + 20 ppm liegen kann, nicht
 30 ganz so ausgeprägte Linearitätseigenschaften wie die nachfolgend beschriebenen Co-Basis-Legierungen. Sie sind deshalb vorwiegend für POTS-Tiefpaßfilter geeignet.

Legierungssystem 2:

Ein weiteres geeignetes Legierungssystem weist die Zusammen-
 5 setzung $\text{Co}_a(\text{Fe}_{1-x}\text{Mn}_x)_b\text{Ni}_d\text{M}_e\text{Si}_x\text{B}_y\text{C}_z$ auf, wobei M ein oder mehrere
 Elemente aus der Gruppe Nb, Mo, Ta, Cr, W, Ge und / oder P
 bezeichnet und $a+b+c+d+e+x+y+z = 100$ ist, mit

	Co	$a = 40 - 82 \text{ at\%}$	vorzugsweise $a > 50 \text{ at\%}$
	Mn/Fe	$x = 0 - 1$	vorzugsweise $x < 0.5$
10	Fe+Mn	$b = 3 - 10 \text{ at\%}$	

	Ni:	$d = 0 - 30 \text{ at\%}$	vorzugsweise $d < 20 \text{ at\%}$
	M:	$e = 0 - 5 \text{ at\%}$	vorzugsweise $e < 3 \text{ at\%}$
	Si:	$x = 0 - 15 \text{ at\%}$	vorzugsweise $x > 1 \text{ at\%}$
15	B	$y = 8 - 26 \text{ at\%}$	vorzugsweise $8 - 20 \text{ at\%}$
	C	$z = 0 - 3 \text{ at\%}$	

$15 < e+x+y+z < 30$ (vorzugsweise $18 < e+x+y+z < 25$).

20 Legierungen dieses Systems bleiben nach der Wärmebehandlung
 amorph, erfüllen den Anspruch $|\lambda_s| < 0,1 \text{ ppm}$ besonders gut
 und sind wegen ihrer linearen Schleifenform und des extrem
 guten Frequenzverhaltens sowohl für ISDN- als auch für POTS-
 Tiefpaßfilter besonders gut geeignet.

25

Legierungssystem 3:

Ein drittes geeignetes Legierungssystem hat die Zusammenset-
 zung $\text{Fe}_x\text{Cu}_y\text{M}_z\text{Si}_v\text{B}_w$, wobei M ein Element aus der Gruppe Nb, W,
 30 Ta, Zr, Hf, Ti, Mo oder eine Kombination aus diesen bezeich-
 net und $x + y + z + v + w = 100 \%$ ist, mit:

	Fe	$x = 100 \% - y - z - v - w$	
	Cu	$y = 0,5 - 2 \text{ at\%}$	vorzugsweise 1 at \%
	M	$z = 1 - 5 \text{ at \%}$	vorzugsweise $2 - 3 \text{ at \%}$
35	Si	$v = 6,5 - 18 \text{ at \%}$	vorzugsweise $14 - 17 \text{ at\%}$
	B	$w = 5 - 14 \text{ at \%}$	

wobei $v + w > 18$ at %, vorzugsweise $v + w = 22 - 24$ at %

Legierungen dieses Systems sind wegen ihrer linearen Schleifenform und des sehr guten Frequenzverhaltens sowohl für
5 ISDN- als auch für POTS-Tiefpaßfilter gut geeignet.

Legierungssystem 4:

Ein weiteres geeignetes Legierungssystem weist die Zusammensetzung $Fe_xZr_yNb_zB_vCu_w$ auf, wobei $x + y + z + v + w = 100$ at % ist, mit:

Fe $x = 100$ at % - $y - z - v - w$ vorzugsweise 83 ... 86 at %
Zr $y = 2 - 5$ at % vorzugsweise 3 - 4 at %
Nb $z = 2 - 5$ at %
15 B $v = 5 - 9$ at %
Cu $w = 0,5 - 1,5$ at % vorzugsweise 1 at %
wobei $y + z > 5$ at %, vorzugsweise 7 at %, und
 $y + z + v > 11$, vorzugsweise 12 - 16 at %.

20 Legierungen dieses Systems sind wegen ihrer linearen Schleifenform und des sehr guten Frequenzverhaltens sowohl für ISDN- als auch für POTS-Tiefpaßfilter gut geeignet.

Legierungssystem 5:

25

Ein weiteres Legierungssystem verfügt über die Zusammensetzung $Fe_xM_yB_zCu_w$, wobei M ein Element aus der Gruppe Zr, Hf, Nb bezeichnet und $x + y + z + w = 100$ at % ist, mit:

30 Fe $x = 100$ at %- $y-z-w$ vorzugsweise 83 - 90 at %
M $y = 6 - 8$ at % vorzugsweise 7 at %
B $z = 3 - 9$ at %
Cu $w = 0 - 1,5$ at %.

35 Legierungen dieses Systems sind wegen ihrer linearen Schleifenform und des sehr guten Frequenzverhaltens sowohl für ISDN- als auch für POTS-Tiefpaßfilter gut geeignet.

Legierungssystem 6:

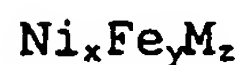
Ein sechstes für Tiefpaßfilter in Frequenzweichen geeignetes
 5 Legierungssystem hat die Zusammensetzung
 $(\text{Fe}_{0,98}\text{Co}_{0,02})_{90-x}\text{Zr}_7\text{B}_{2+x}\text{Cu}_1$ mit $x = 0-3$, vorzugsweise $x = 0$, wobei
 bei entsprechendem Abgleich der restlichen Legierungsbestand-
 teile Co durch Ni ersetzbar ist.

10 Legierungen dieses Systems sind wegen ihrer linearen Schlei-
 fenform und des sehr guten Frequenzverhaltens sowohl für
 ISDN- als auch für POTS-Tiefpaßfilter gut geeignet.

Die Legierungssysteme 3 bis 6 erhalten nach der Wärmebehand-
 15 lung eine feinkristalline Struktur mit Korndurchmessern unter
 100 nm. Diese Körner sind von einer amorphen Phase umgeben,
 die allerdings weniger als 50 % des Materialvolumens ein-
 nimmt.

20 Legierungssystem 7:

Ferner können POTS-Tiefpaßfilter aus Metallbandkerne aus kri-
 stallinen gewalzten Bändern hergestellt werden. Zur Erzielung
 der notwendigen Frequenzeigenschaften der Permeabilität muß
 25 die Banddicke unter 50 pm, vorzugsweise unter 30 pm liegen.
 Als funktionsfähiges Legierungssystem wurde gefunden:



30 wobei M eines oder mehrere Elemente aus der Gruppe Nb, Mo,
 Mn, Si, Al, Ti, Cr bezeichnet und $x+y+z = 100\text{at}\%$ gilt, mit

Ni	$x = 35-68 \text{ at}\%$	vorzugsweise 50 - 65 at %
Fe	$y = 100 \text{ at \%} - x - z$	
35 M	$z = 0 - 9 \text{ at \%}$	vorzugsweise 0,5 - 3 at %

Bei der Herstellung der Metallbandkerne kann neben einer Rekristallisationsglühung bei 800 - 1250 °C je nach Legierungszusammensetzung eine weitere Anlaßbehandlung im Bereich 450 - 650 °C notwendig werden. Zur Einhaltung der normgerechten Linearitätseigenschaften müssen beide Behandlungen in einem reduzierenden Schutzgas erfolgen. Die Einstellung der magnetischen Vorzugsrichtung zur Erzielung einer flachen linearen Hystereseschleife erfolgt je nach Ni-Gehalt entweder über eine Querfeldwärmebehandlung oder über Kaltverformung, z.B. durch einen zusätzlichen Walzschrift.

- Abgesehen von den für POTS-Tiefpaßfilter einsetzbaren Legierungen der Gruppen 1 bis 6 sind zusätzliche Kennzeichen der vorzugsweise einzusetzenden Legierungssysteme 2 bis 6:
- extrem lineare Hystereseschleife bis mindestens $H = 600$ mA/cm besser höher.
 - Betrag der Sättigungsmagnetostraktion $|\lambda_s| < 2$ ppm, vorzugsweise $< 0,1$ ppm nach der Wärmebehandlung. Bei den Kobalt-Basis-Amorphwerkstoffen kann die Sättigungsmagnetostraktion dadurch eingestellt werden, daß der Fe- und Mn-Gehalt entsprechend feinangepaßt wird. Bei den nanokristallinen Legierungen kann die Sättigungsinduktion über die Größe des feinkristallinen Korns eingestellt werden, was durch eine gezielte Abstimmung der Wärmebehandlung und des Metalloidgehaltes bewerkstelligt werden kann.
 - Sättigungsinduktion von 0.7 T - 1.7 T, wobei die Sättigungsinduktion durch Wahl des Gehaltes an Ni, Co, M, Si, B und C feinabgestimmt werden kann.

Bei den oben angeführten Legierungssystemen schließen die Kleiner-/Größerzeichen die Grenzen mit ein; alle at%-Angaben sind als ungefähr zu betrachten.

Die oben genannten Anforderungen und Legierungsbereiche werden nach Durchführung der beschriebenen Wärmebehandlung insbesondere durch die in Tabelle 2 aufgeführten Legierungsbeispiele eingehalten und erfüllt.

Aufgrund ihrer Kombination aus einer besonders niedrigen, konstanten Permeabilität und einer Sättigungsinduktion von nahezu 1 Tesla besitzen die in Tabelle 2 aufgeführten Beispiele für amorphe Kobalt-Basis-Legierungen besonders hohe Anisotropiefeldstärken von fallweise mehr als 8 A/m. Die in Tabelle 2 ebenfalls aufgeführten fein- oder nanokristallinen Legierungen zeichnen sich dagegen durch besonders hohe Werte der Sättigungsinduktion aus, die bis zu 1,7 Tesla betragen können. Diese lassen vergleichsweise hohe Permeabilitätswerte zu, wodurch gegenüber Ferritübertragern erfindungsgemäß weitere Vorteile hinsichtlich Baugröße und Bewicklung entstehen.

Zusammensetzung der Legierung [at %]	Struktur	Sättig.- induktion [T]	Anisotropie- feldstärke H_a [A/cm]	Sättigungsmagneto- striktion λ_s	
				as quenched	wärmebe- handelt
$\text{Co}_{71.7}\text{Fe}_{1.1}\text{Mo}_1\text{Mn}_4\text{Si}_{13.2}\text{B}_9$	amorph	0,82	1,5	$-12 \cdot 10^{-8}$	$-3,5 \cdot 10^{-8}$
$\text{Co}_{72.5}\text{Fe}_{1.5}\text{Mo}_{0.2}\text{Mn}_4\text{Si}_{4.8}\text{B}_{17}$	amorph	1,0	3,5	$-12 \cdot 10^{-8}$	$-4,1 \cdot 10^{-8}$
$\text{Co}_{72.8}\text{Fe}_{4.7}\text{Si}_{5.5}\text{B}_{17}$	amorph	0,99	4,8	$-32 \cdot 10^{-8}$	$-1,6 \cdot 10^{-8}$
$\text{Co}_{55.6}\text{Fe}_{8.1}\text{Mn}_{1.1}\text{Si}_{4.3}\text{B}_{18.2}\text{Ni}_{16.5}$	amorph	0,93	8,0	$-110 \cdot 10^{-8}$	$+4,2 \cdot 10^{-8}$
$\text{Fe}_{73.5}\text{Cu}_1\text{Nb}_3\text{Si}_{15.5}\text{B}_7$	nanokr.	1,21	0,7	$+24 \cdot 10^{-6}$	$+1,6 \cdot 10^{-7}$
$(\text{Fe}_{0.98}\text{Co}_{0.02})_{90}\text{Zr}_7\text{B}_2\text{Cu}_1$	nanokr.	1,70	1,7	-	$-1,0 \cdot 10^{-7}$
$\text{Fe}_{84}\text{Zr}_{3.5}\text{Nb}_{3.5}\text{B}_8\text{Cu}_1$	nanokr.	1,53	0,8	$+3 \cdot 10^{-6}$	$+1,5 \cdot 10^{-7}$
$\text{Fe}_{84}\text{Nb}_7\text{B}_9$	nanokr.	1,5	1,2	-	$+1,0 \cdot 10^{-7}$

15 Tab. 2

Patentansprüche:

- 5 1. Tiefpaßfilter für eine Frequenzweiche zur Trennung von niederfrequenten Signalen analoger Kommunikationssysteme von hochfrequenten Signale digitaler Kommunikationssysteme mit einer Vielzahl von in Reihe geschalteten, mit Hilfe von Magnetkernen gebildeten Längsinduktivitäten,
- 10 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Magnetkerne aus einer Legierung hergestellt sind und die Oberwellen der niederfrequenten Signale durch die mit zunehmender Frequenz wachsende Impedanz der Längsinduktivitäten unterdrückbar sind.
- 15 2. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Legierung die Zusammensetzung $\text{Fe}_a\text{M}_b\text{Si}_x\text{B}_y\text{R}_z$ aufweist, wobei M ein oder mehrere Elemente aus der Gruppe Co, Ni bezeichnet und R ein oder mehrere Elemente aus der Gruppe C, V, Nb, Mn, Ti, Cr, Mo, W bezeichnen und
- 20 $a+b+x+y+z = 100 \%$ ist, mit:
- | | |
|---------|-------------------------------|
| Fe | $a = 61 - 82 \text{ at } \%$ |
| Co / Ni | $b = 0 - 20 \text{ at } \%$ |
| 25 Si | $x = 0,5 - 19 \text{ at } \%$ |
| B | $y = 7 - 23 \text{ at } \%$ |
| R | $z = 0 - 3 \text{ at } \%$ |
- wobei $70 < a + b < 86 \text{ at } \%$ und $14 < x+y+z < 30 \text{ at } \%$ gilt.
- 30 3. Tiefpaßfilter nach Anspruch 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß für a und b die Beziehung $73 < a + b < 85 \text{ at } \%$ gilt.
4. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1,
- 35 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Legierung die Zusammensetzung $\text{Co}_a(\text{Fe}_{1-x}\text{Mn}_x)_b\text{Ni}_d\text{M}_e\text{Si}_x\text{B}_y\text{C}_z$,

aufweist, wobei M ein Element oder mehrere Elemente aus der Gruppe Nb, Mo, Ta, Cr, W, Ge und P bezeichnet und $a+b+c+d+e+x+y+z = 100$ ist, mit:

	Co	$a = 40 - 82 \text{ at\%}$
5	Mn/Fe	$x = 0 - 1$
	Fe+Mn	$b = 3 - 10 \text{ at\%}$
	Ni	$d = 0 - 30 \text{ at\%}$
	M	$e = 0 - 5 \text{ at\%}$
	Si	$x = 0 - 15 \text{ at\%}$
10	B	$y = 8 - 26 \text{ at\%}$
	C	$z = 0 - 3 \text{ at\%}$

wobei $15 < e+x+y+z < 30$ gilt.

- 15 5. Tiefpaßfilter nach Anspruch 4,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die folgenden Beziehungen gelten:

	Co	$a = 50 - 82 \text{ at\%}$
	Mn/Fe	$x = 0 - 0.5$
20	Fe+Mn	$b = 3 - 10 \text{ at\%}$
	Ni	$d = 0 - 20 \text{ at\%}$
	M	$e = 0 - 3 \text{ at\%}$
	Si	$x = 1 - 15 \text{ at\%}$
	B	$y = 8 - 20 \text{ at\%}$
25	C	$z = 0 - 3 \text{ at\%}$

wobei $18 < e+x+y+z < 25$ gilt.

6. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
30 daß die Legierung die Zusammensetzung $\text{Fe}_x\text{Cu}_y\text{M}_z\text{Si}_v\text{B}_w$ aufweist,
wobei M ein Element oder mehrere Elemente aus der Gruppe Nb,
W, Ta, Zr, Hf, Ti, Mo bezeichnet und $x + y + z + v + w = 100$
% ist, mit:

	Fe	$x = 100 \% - y - z - v - w$
35	Cu	$y = 0,5 - 2 \text{ at\%}$
	M	$z = 1 - 5 \text{ at \%}$
	Si	$v = 6,5 - 18 \text{ at \%}$

B $w = 5 - 14$ at %
wobei $v + w > 18$ at % ist.

7. Tiefpaßfilter nach Anspruch 6,
5 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß folgenden Beziehungen gelten:

Fe $x = 100$ % - $y - z - v - w$
Cu $y = 1$ at %
M $z = 2 - 3$ at %
10 Si $v = 14 - 17$ at %
B $w = 5 - 14$ at %
wobei $v + w = 22 - 24$ at % ist.

8. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1,
15 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
die Legierung die Zusammensetzung $Fe_xZr_yNb_zB_vCu_w$ aufweist,
wobei $x + y + z + v + w = 100$ at % ist, mit:

Fe $x = 100$ at % - $y - z - v - w$
Zr $y = 2 - 5$ at %
20 Nb $z = 2 - 5$ at %
B $v = 5 - 9$ at %
Cu $w = 0,5 - 1,5$ at %
wobei $y + z > 5$ at %
und $y + z + v > 11$ gilt.

25 9. Tiefpaßfilter nach Anspruch 8,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß folgende Beziehungen gelten:

Fe $x = 83 - 86$ at %
30 Zr $y = 3 - 4$ at %
Nb $z = 2 - 5$ at %
B $v = 5 - 9$ at %
Cu $w = 1$ at %

wobei $x + z > 7$ at %, und $y + z + v = 12 - 16$ at % gilt.

35

10. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

daß die Legierung die Zusammensetzung $\text{Fe}_x\text{M}_y\text{B}_z\text{Cu}_w$ aufweist, wobei M ein Element aus der Gruppe Zr, Hf, Nb bezeichnet und $x + y + z + w = 100 \text{ at } \%$ ist, mit:

5 Fe $x = 100 \text{ at}\%-y-z-w$
 M $y = 6 - 8 \text{ at } \%$
 B $z = 3 - 9 \text{ at } \%$
 Cu $w = 0 - 1,5 \text{ at } \%$.

11. Tiefpaßfilter nach Anspruch 10,
 10 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die folgenden Beziehungen gelten:

 Fe $x = 83 - 90 \text{ at } \%$
 M $y = 7 \text{ at } \%$
 B $z = 3 - 9 \text{ at } \%$
 15 Cu $w = 0 - 1,5 \text{ at } \%$.

12. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Legierungen die Zusammensetzung
 20 $(\text{Fe}_{0,98}\text{Co}_{0,02})_{90-x}\text{Zr}_7\text{B}_{2+x}\text{Cu}_1$ aufweisen mit $x = 0-3$, wobei bei entsprechendem Abgleich der restlichen Legierungsbestandteile Co durch Ni ersetzbar ist.

13. Tiefpaßfilter nach Anspruch 12,
 25 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß $x = 0$ gilt.

14. Tiefpaßfilter nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 30 daß die Legierung die Zusammensetzung $\text{Ni}_x\text{Fe}_y\text{M}_z$ aufweist, wobei M eines oder mehrere Elemente aus der Gruppe Nb, Mo, Mn, Si, Al, Ti, Cr bezeichnet und $x+y+z = 100\text{at}\%$ gilt, mit

 Ni $x = 35-68 \text{ at}\%$
 35 Fe $y = 100 \text{ at } \% - x - z$
 M $z = 0 - 9 \text{ at } \%$

15. Tiefpaßfilter nach Anspruch 14,
dadurch gekennzeichnet,
daß $x = 50 - 65 \text{ at \%}$ und $z = 0,5 - 3 \text{ at \%}$ gilt.

1/4

FIG 1

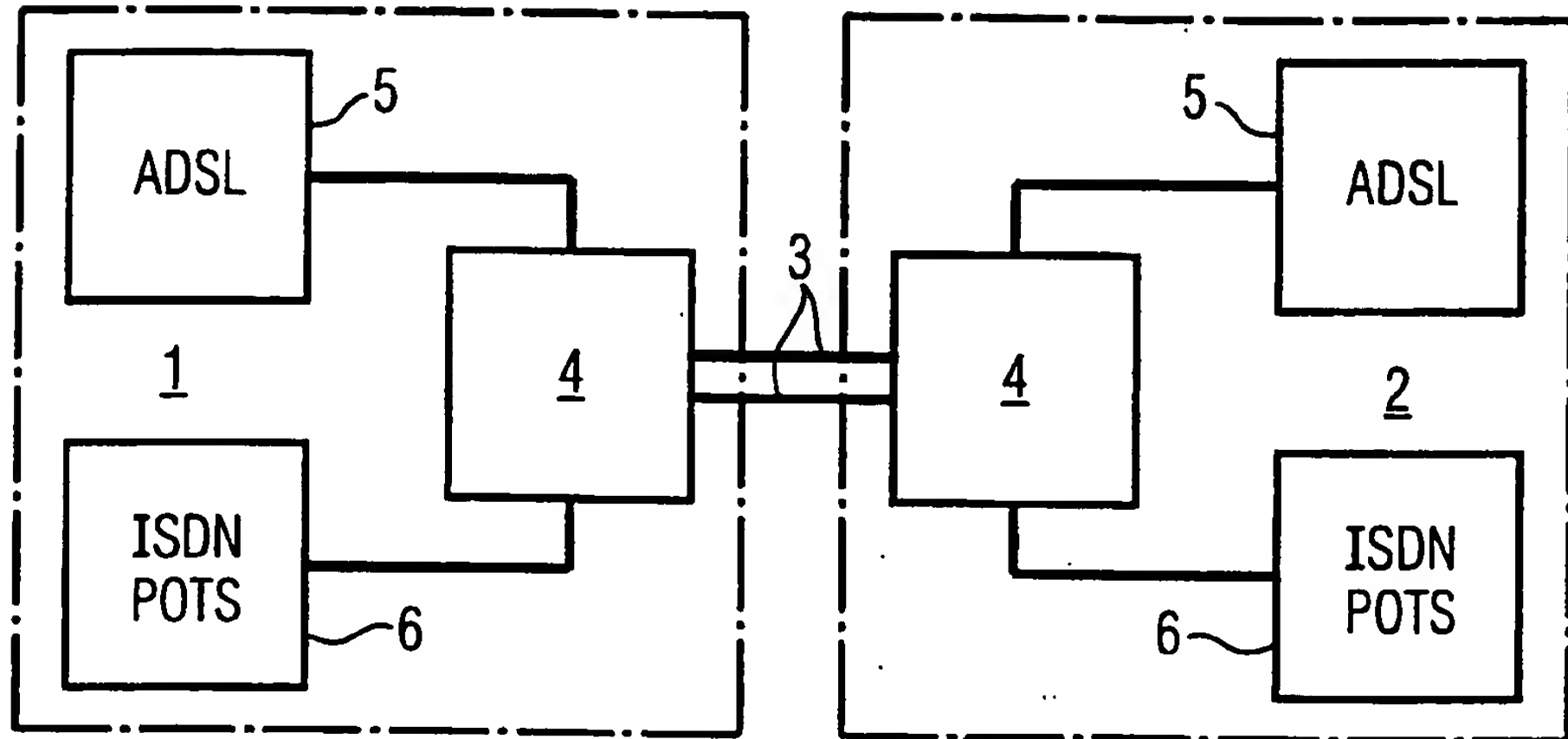
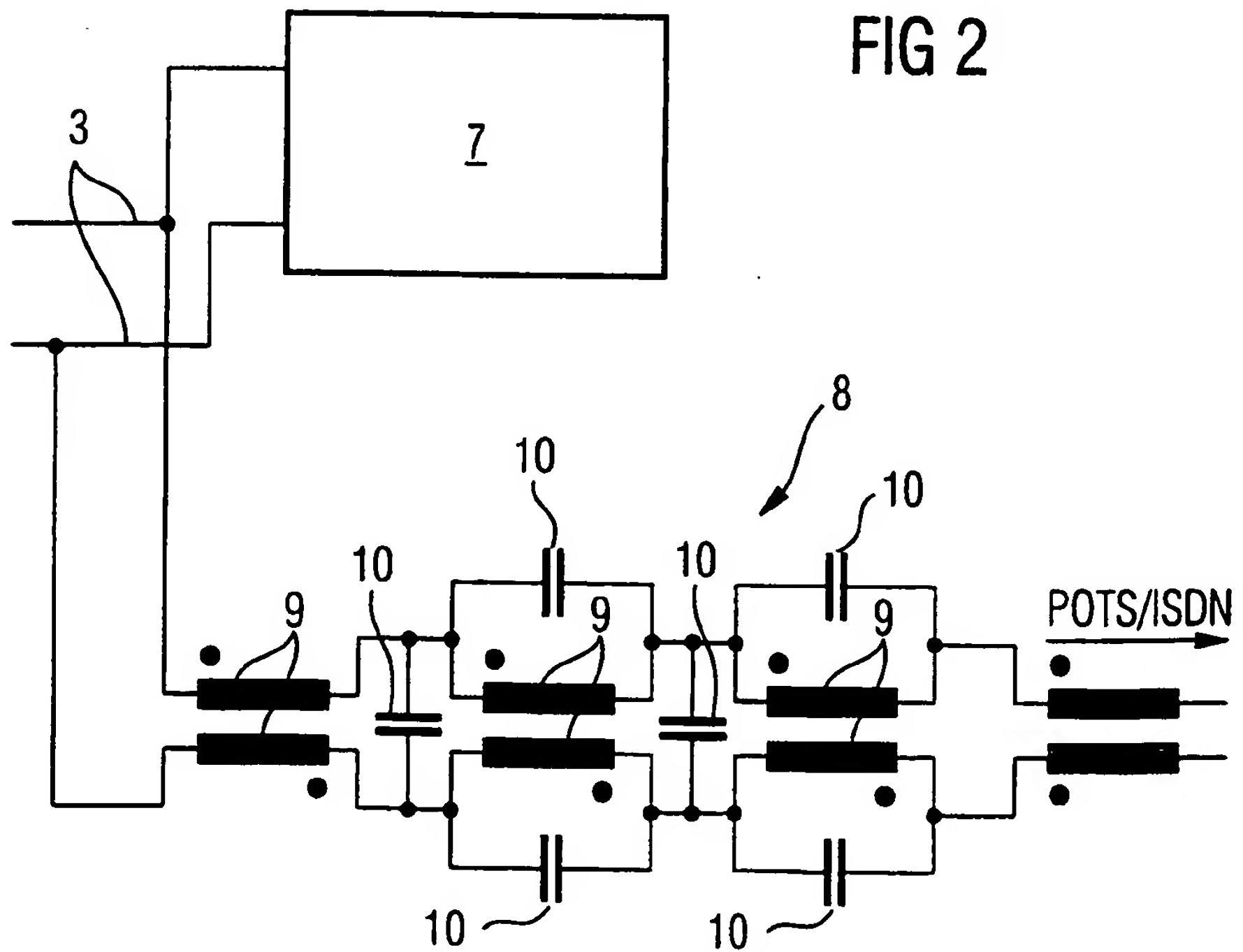


FIG 2



2/4

FIG 3

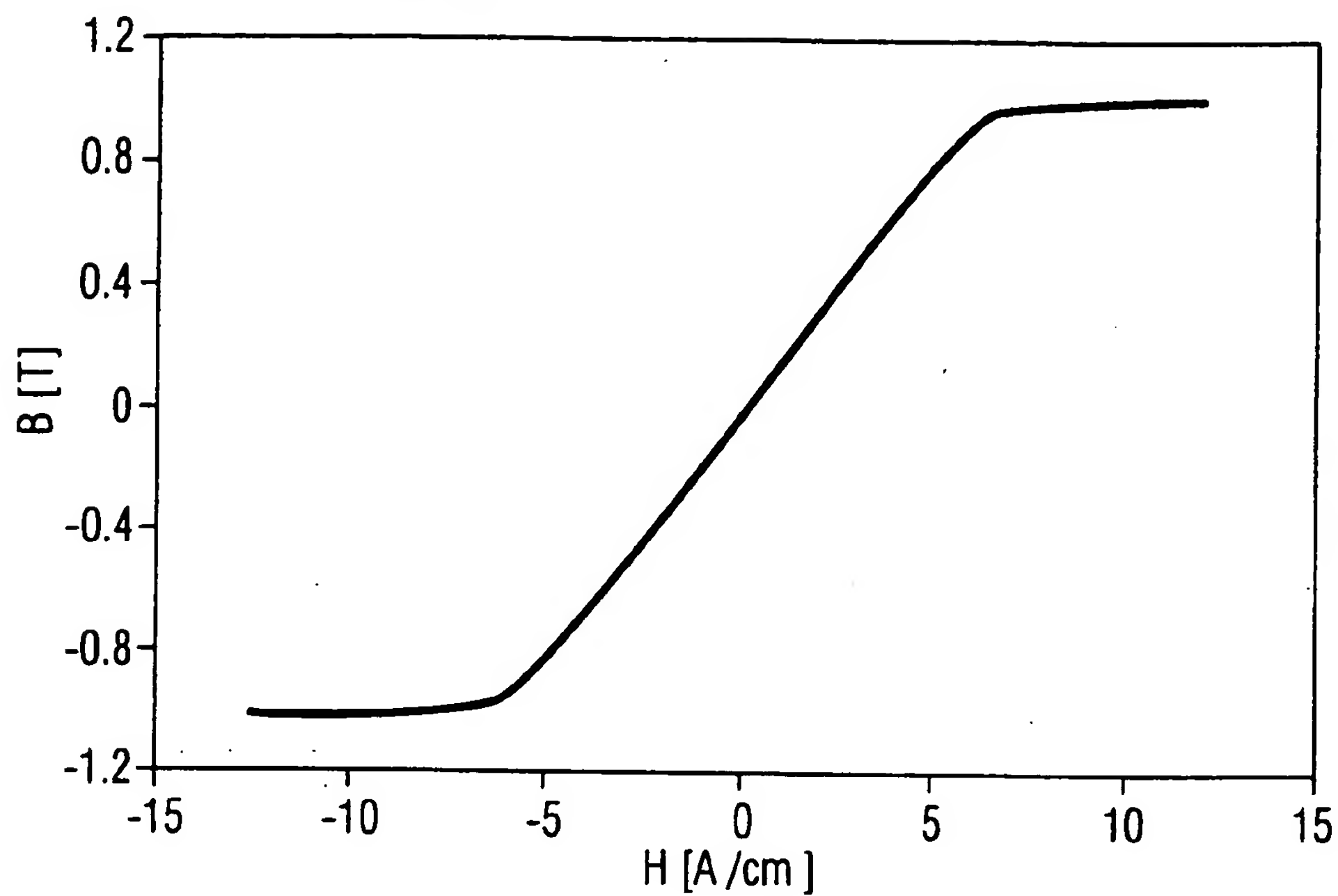
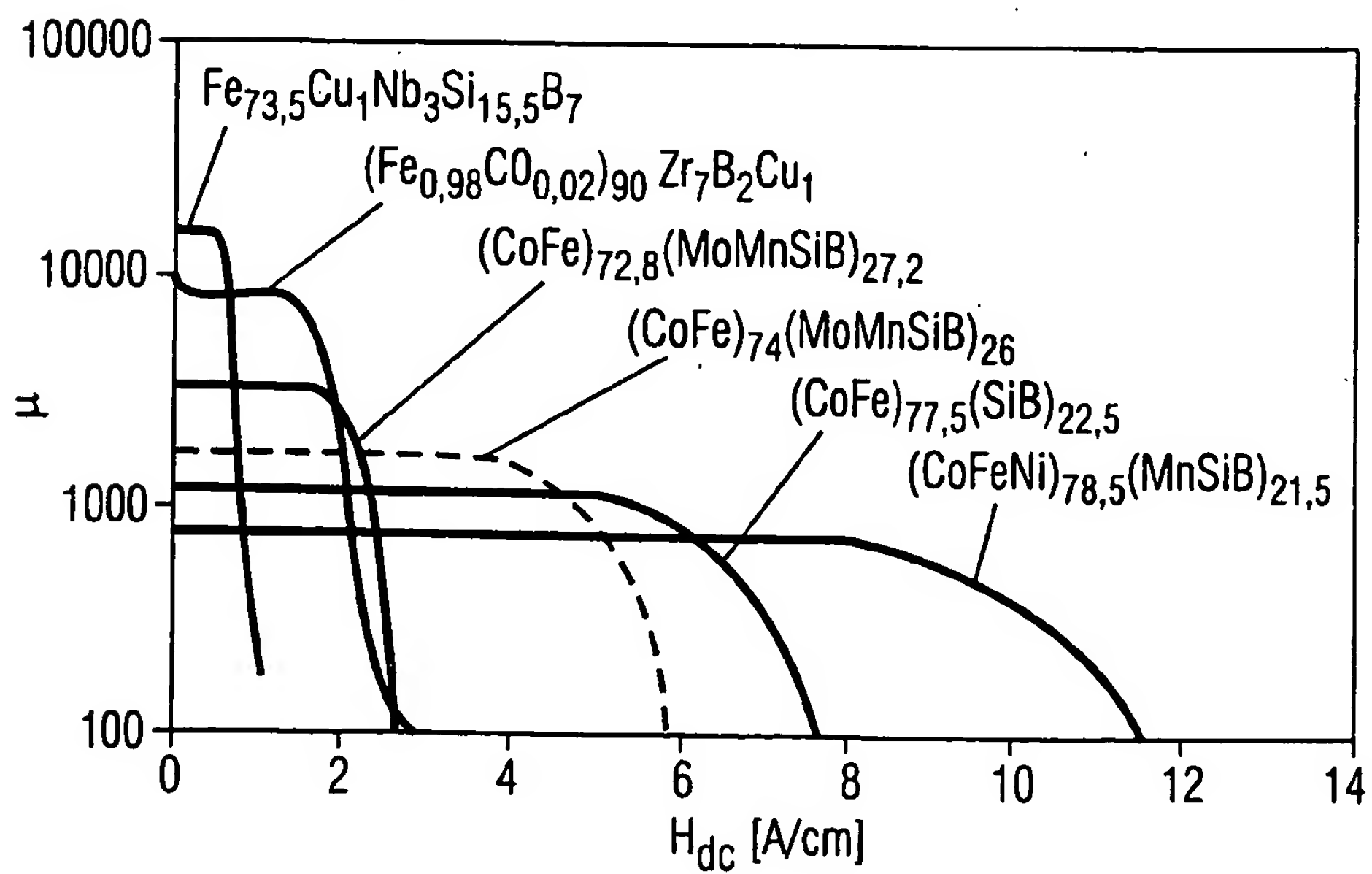


FIG 4



3/4

FIG 5

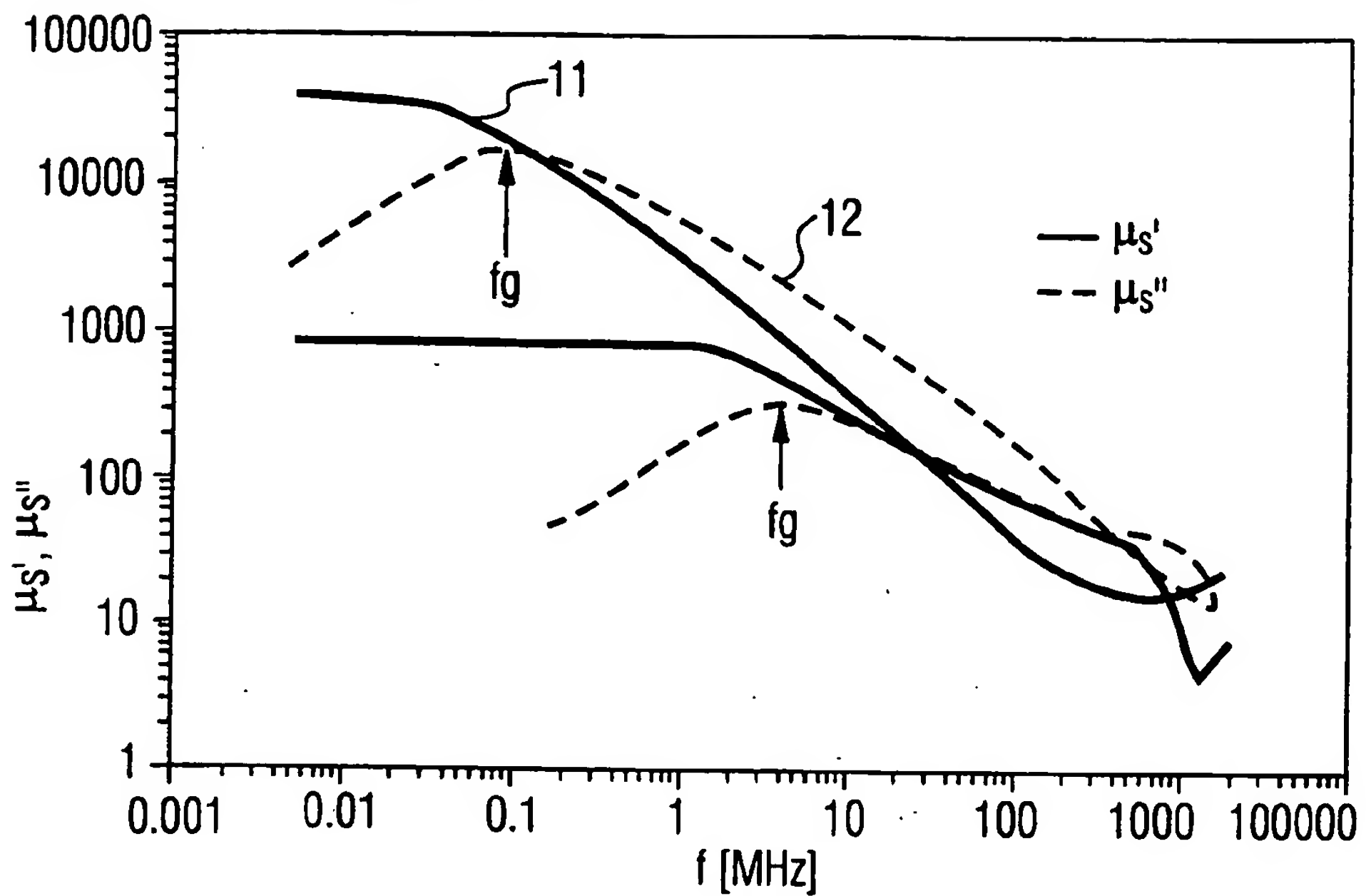
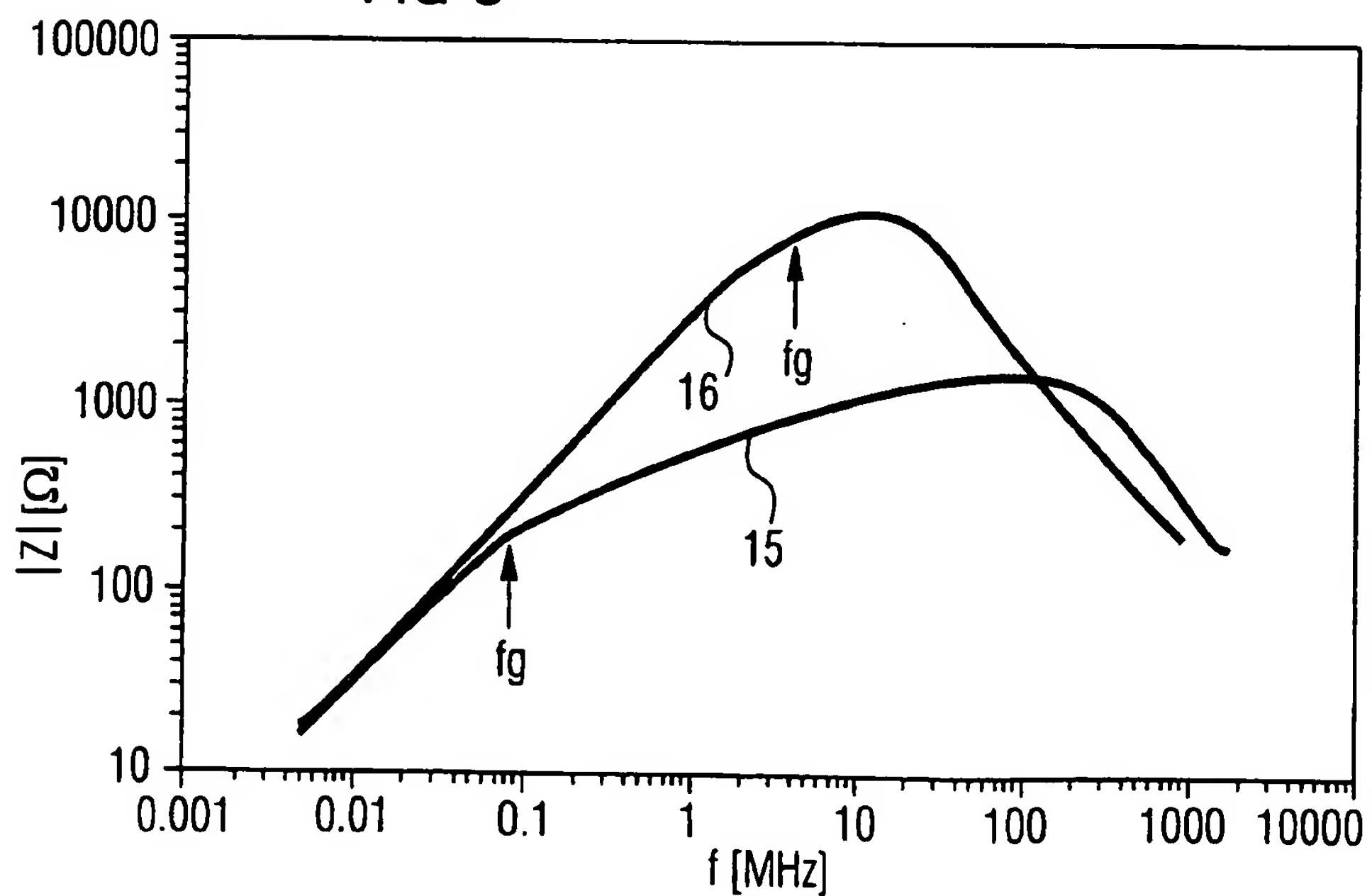


FIG 6



4/4

